(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-275050 (P2002-275050A)

(43)公開日 平成14年9月25日(2002.9.25)

(51) Int.Cl.7

識別記号

テーマコード(参考)

A 6 1 K 7/50

7/02

A 6 1 K 7/50

FΙ

4C083

7/02

Α

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)

(21)出願番号 特顧2001-363835(P2001-363835) (71)出顧人 000000952 カネポウ株式会社 (22) 山頤日 平成13年11月29日(2001.11.29) 東京都墨田区墨田五丁目17番4号 (72)発明者 齋藤 雅人 (31) 優先権主張番号 特願2001-3492 (P2001-3492) 神奈川県小田原市寿町5丁目3番28号 カ (32)優先日 平成13年1月11日(2001.1.11) ネボウ株式会社化粧品研究所内 (33)優先権主張国 日本 (JP) Fターム(参考) 40083 AA112 AB171 AB172 AB321 AB341 AB361 AB431 AB441 AB442 AC121 AC122 AC181 AC182 AC242 AC302 AC472 AC482 AC532 AC562 AC642 AC712 AD042 AD452 AD492 AD662 BB01 CC24 DD12 EE06 EE07 EE12

#### (54) 【発明の名称】 洗浄用シート

#### (57)【要約】

【課題】初期の泡立ちが良好で、洗浄力に優れ、使用の際発熱感または温熱感を得、つっぱり感や刺激性がなく、使用後のしっとり感に優れた洗浄用シートを提供する。

【解決手段】(a)界面活性剤と、(b)無水ケイ酸、含水ケイ酸、石膏、焼き石膏、炭酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、塩化マグネシウム、ゼオライト、ハイドロタルサイト、合成珪酸アルミニウからなる群から選ばれる1種以上の無機系発熱物質と、(c)ポリオキシアルキレングリコール、ポリオキシアルキレングリコール、ポリオキシアルキレングリコール、ポリオキシアルキレングリコールを含する洗浄料を、(d)不織布、連続発泡体、紙、フイルム、または編織布の1種以上のシートに塗布又は含浸してなることを特徴とする、使用時に水をまたはお湯を加え泡立てて使用する洗浄用シート。

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 界面活性剤と、(b) 無水ケイ酸、含水ケイ酸、石膏、焼き石膏、炭酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、塩化マグネシウム、ゼオライト、ハイドロタルサイト、合成珪酸アルミニウからなる群から選ばれる1種以上の無機系発熱物質と、(c) ポリオキシアルキレン(炭素数2及び/又は炭素数3のアルキレン) グリコール、ポリオキシアルキレン(炭素数2及び/又は炭素数3のアルキレン) グリセリルエーテル、

1,3-ブチレングリコール、グリセリンからなる群から選ばれる1種以上の多価アルコールを含有する洗浄料を、(d)不織布、連続発泡体、紙、フイルム、または編織布の1種以上のシートに途布又は含浸してなることを特徴とする、使用時に水またはお湯を加え泡立てて使用する洗浄用シート。

【請求項2】 洗浄用シートの含有水分量が8質量%以下であることを特徴とする請求項1または2に記載された洗浄用シート。

【請求項3】 使用時に加える水又はお湯の質量が、洗浄用シートの最終質量の2~20倍であることを特徴とする請求項1または2記載の洗浄用シートの使用方法。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、初期の泡立ちが良好で、洗浄力に優れ、使用の際、発熱感または温熱感を持ち、突っ張り感や刺激性がなく、使用後のしっとり感に優れた洗浄用シートに関する。

### [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】最近、 シートに化粧料や洗浄料等を含浸させた1回で使いきる タイプのシート状化粧料の開発が盛んである。例えば、 水溶性樹脂を用いた角栓の汚れを取るシート状パック料 が、数多く商品化されている。このような製品は、使用 時に適量の水をつけて樹脂を溶かし、肌に貼付した状態 で、一定時間乾燥させた後、剥がすことにより、角栓の 汚れをシートに付着させ、目で直接確認できることから その効果がはっきりとしているため非常に人気がある。 また、保湿化粧料を含浸させたシート状化粧料や、水溶 性高分子を用いゲル化させた製品等が上市されている。 【0003】一方、メイク落しシートのような洗浄用シ ートは、1回の使いきりという点で使い易く、携帯にも 便利であり、水を用いずに手軽にメイクを落とすことが できることから簡便さが使用者に受け入れられ愛用者が 増加している。

【0004】しかしながら、上記洗浄用シートは、通常の洗浄剤と比べて十分な洗浄力が得られなかったり、使用後に肌が乾燥する等の問題があった。また、冬場の顔や髪、体を洗浄する際に洗浄料を塗布する冷たく感じ不快感をえることが多く、使用時に水を使わずお湯を使用することといった問題があった。

【0005】したがって本発明の目的は、初期の泡立ちが良好で、洗浄力に優れ、使用の際に発熱感または温熱感を得られ、また肌に対して突っ張り感や刺激性がなく、使用後の肌のしっとり感に優れた洗浄用シートを提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、このよう な状況に鑑み鋭意研究を重ねた結果、(a)界面活性剤 と、(b)無水ケイ酸、含水ケイ酸、石膏、焼き石膏、 炭酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、塩化マグネシウ ム、ゼオライト、ハイドロタルサイト、合成珪酸アルミ ニウからなる群から選ばれる1種以上の無機系発熱物質 と、(c)ポリオキシアルキレン(炭素数2及び/又は 炭素数3のアルキレン) グリコール、 ポリオキシアルキ レン (炭素数2及び/又は炭素数3のアルキレン) グリ セリルエーテル、1,3ーブチレングリコール、グリセ リンからなる群から選ばれる1種以上の多価アルコール を含有する洗浄料を、(d)不織布、連続発泡体、紙、 フイルム、または編織布の1種のシートに塗布又は含浸 してなることを特徴とする、使用時に水またはお湯を加 え泡立てて使用する洗浄用シートが、初期の泡立ちが良 好で、洗浄力に優れ、使用の際に発熱感または温熱感が 得られ、また肌に対して突っ張り感や刺激性がなく、使 用後の肌のしっとり感に優れることを見出し、本発明を 完成するに至った。さらに本発明者等は、上記の洗浄用 シートを乾燥させ、水分量を好ましくは8質量%以下に することにより、簡便さが優れ、水があればどこででも 十分な発熱及び温熱感を得ながら、使用できることよ り、これらの効果がより十分に得られることも見出し た。

【0007】すなわち、第1の本発明は、(a)界面活性別と、(b)無水ケイ酸、含水ケイ酸、石膏、焼き石膏、炭酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、塩化マグネシウム、塩水ブイト、ハイドロタルサイト、合成珪酸アルミニウからなる群から選ばれる1種以上の無機系発熱物質と、(c)ポリオキシアルキレン(炭素数3のアルキレン)グリコール、ボリオキシアルキレン(炭素数2及び/又は炭素数3のアルキレン)グリコール、ボリオキシングリセリルエーテル、1,3ーブチレングリコール、グリセリンからなる群から選ばれる1種以上の多価アルルリセリンからなる群から選ばれる1種以上の多一トに参加、フイルム、または編織布の1種以上のシートに塗布とは含浸してなることを特徴とする、使用時に水またはお湯を加え泡立てて使用する洗浄用シートにある。

【0008】第2の本発明は、洗浄用シートの含有水分量が8質量%以下であることを特徴とする上記の洗浄用シートにある。

【0009】第3の本発明は、使用時に加える水またはお湯の重量が、洗浄用シートの最終重量の2~20倍であることを特徴レオストラスでは第一

ある。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成の詳細について説明する。

【0011】本発明において使用される(a)成分の界 面活性剤としては、界面活性作用のあるものならいずれ のもので良い。通常洗浄剤として一般的に用いられる界 面活性剤であり、例えば、アニオン性界面活性剤、カチ オン性界面活性剤、ノニオン性界面活性剤、両性界面活 性剤の1種、2種以上を用いることができる。より詳し くは脂肪酸石鹸、レーアシルスルホン酸塩、アルキルス ルホン酸塩、アルキルアリルスルホン酸塩、アルキルナ フタレンスルホン酸塩、アルキル硫酸塩、アルキルエー テル硫酸塩、アルキルアミド硫酸塩、アルキルリン酸・ 塩、アルキルアミドリン酸塩、アルキロイルアルキルタ ウリン塩、N-アシルアミノ酸塩、スルホコハク酸塩、 パーフルオロアルキルリン酸エステル等のアニオン性界 面活性剤、塩化アルキルトリメチルアンモニウム、塩化 ステアリルトリメチルアンモニウム、臭化ステアリルト リメチルアンモニウム、塩化セトステアリルトリメチル アンモニウム、塩化ジステアリルジメチルアンモニウ ム、塩化ステアリルジメチルベンジルアンモニウム、臭 化ベヘニルトリメチルアンモニウム等のカチオン性界面 活性剤、ラウリン酸アルカノールアミド、POEソルビ タン脂肪酸エステル、POEグリセリン脂肪酸エステ ル、POE脂肪酸エステル等のノニオン性界面活性剤、 カルボキシベタイン型、アミドベタイン型、スルホベタ イン型、ヒドロキシスルホベタイン型、アミドスルホベ タイン型、ホスホベタイン型、アミノカルボン酸塩型、 イミダゾリン誘導体型、アミドアミン型等の両性界面活 性剤が挙げられる。また、サポニン、糖系界面活性剤等 の天然系界面活性剤を用いることもできる。上記界面活 性剤の中でも、泡立ち、洗浄性の点から脂肪酸石鹸及び /又は両性界面活性剤、特に乾燥で結晶化しない両性界 面活性剤が好ましい。界面活性剤の乾燥後の最終の洗浄 料中への含有量としては起泡性、洗浄性の点から15~ 80質量%が好ましい。また、界面活性剤と下記(b) 成分及び(c)成分を含む洗浄料のシートへの塗布量、 含浸量としては、起泡性、洗浄性、発熱性、使用感の点 から、最終製品化された状態での不織布などのシートの 面積に対して、 $2\sim50$  g/m $^2$ が好ましく、特に好ま 

【0012】本発明において洗浄料中に配合される (b)成分である、無水ケイ酸、含水ケイ酸、石膏、焼き石膏、炭酸マグネシウム、硫酸マグネシウム、塩化マグネシウム、ゼオライト、ハイドロタルサイト、合成珪酸アルミニウムの無機系発熱性物質は粉末物質であり、水分によって固着したときに固着熱、または水和熱などの反応熱を発生する物質であり、また洗浄の際のスクラブ効果によって肌等の汚れが取れ易くなる。上記(b) 成分は下記(c)成分の多価アルコールのべたつき感を改善するために配合するものでもある。これらの中でも、特に300℃以上の温度で焼成、乾燥した無水ケイ酸である市販のサイロピュア35K(富士シリシア化学製)、あるいはゼオライト(ゼオラム:東ソー製)、焼き石膏POP(三田尻化学製)が十分な発熱性を有するので特に好ましい。これら無機系発熱物質の乾燥後の最終の洗浄料中への含有量としては2~30質量%が好ましい。

【0013】本発明においては洗浄料中に配合される (c)成分である、ポリオキシアルキレン (炭素数2及 び/又は炭素数3のアルキレン)グリコール、ポリオキ シアルキレン (炭素数2及び/又は炭素数3のアルキレ ン) グリセリルエーテル、1,3-ブチレングリコー ル、グリセリンの多価アルコールは水と接することによ って肌等に発熱感、温熱感が得られ、また上記(b)成 分と併用することによって、発熱作用を調整するととも に、使用後の肌にしっとり感を付与する。これらは単独 または2種以上を組み合わせて用いる。これらの中で も、発熱性と使用後のしっとり感の点からポリエチレン グリコール、ポリオキシエチレングリセリルエーテル  $(E. O. = 5 \sim 50$ が好ましい)、1,3-ブチレン グリコール、グリセリンが好ましく、さらにこれらを併 用することが快適な温度で発熱を維持するために特に好 ましい。 これらの多価アルコールの乾燥後の最終の洗 浄料中への含有量としては10~70質量%が好まし

【0014】上記の(a)~(c)成分含有する洗浄料を、不織布などに塗布又は含浸し、水分を好ましくは8質量%以下に乾燥するか、水分を8質量%以下にしてからそのまま塗布、噴霧などするか、またはアルコール溶液にて塗布、噴霧などし乾燥することが好ましい。また、必要によっては熱シール性のあるシート状の不織布を、あらかじめ洗浄料を付着させた不織布などと熱シールにて貼り合わせて得ることもできる。水分を8質量%以下にすることによって十分な発熱効果が得られる。特に無機系発熱物質の発熱作用を得るためには水分を好ましくは8質量%以下に乾燥することが必要である。

【0015】また、温熱効果を更に高めるとともに、皮膚機能亢進作用を増強できるので、トウガラシチンキ、トウガラシエキス、ショウキョウチンキ、ショウキョウエキス、カプサイシン、イソバニリン誘導体、トコフェロール類、ニコチン酸類、バニリルアルコールアルキルエーテル等の温感剤を発熱剤とともに併用することが好ましい。その配合量としては、乾燥後の最終の洗浄料に対して0.001~0.8質量%が好ましい。

【0016】本発明において使用される(d)シート材質としては、綿、麻、羊毛等の天然繊維、レーヨン、アセテート等のセルロース系繊維、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリウレタン、ポリアクリル、ポリエステ

ル、ボリ塩化ビニリデン、ボリ塩化ビニル、ナイロン等 の合成繊維等の繊維からなる不織布、紙、フイルム、連 続通気孔を有する発泡体シート、上記繊維の編織布等が 挙げられ、これらの単体物あるいは複数以上の混合物で もよい。また必要に応じて、例えば不総布、フイルム、 発泡体、紙(和紙等)、編織布、コットンの単層及びこ れらの積層物で透水性であって水不溶解性あるいは水解 性を有するものであれば、公知のどのようなものでも用 いることができる。そしてこれら単層または積層物はさ らに植毛により繊維で覆ったり、凹凸のエンボス加工し たもの等の二次加工により、表面特徴を変えたものやメ ッシュ状にしたものを使用することができる。また、ポ リエチレン、ポリプロピレン、ポリウレタン、ポリアク リル、ポリエステル、ポリ塩化ビニリデン、ポリ塩化ビ ニル、ナイロン、ポリオレフィン等のフイルムや連続通 気孔を有する発泡体シートも本発明では使用できる。こ れらの中でも不織布、編織布が特に好ましい。

【0017】上記シートの質量としては、具体的には、 $20\sim120\,\mathrm{g/m^2}$ のものが好ましく、水不溶性のものなら $50\sim100\,\mathrm{g/m^2}$ 、水解性のものなら $60\sim80\,\mathrm{g/m^2}$ のものが使用感やコスト点から好ましい。さらにこれらシートは使用時の泡立ちを高める為に、十分に空隙、孔を有するものもので、その大きさは、好ましくは $0.1\sim9\,\mathrm{mm^2}$ 、さらに好ましくは $0.2\sim5\,\mathrm{mm^2}$ である。上記シートの面積を加味しシートの厚みは $0.2\sim7\,\mathrm{mm}$ のものが好ましく、特に使用時の柔軟性から特に $0.3\sim4\,\mathrm{mm}$ の厚みのものが好ましい。

【0018】本発明の洗浄用シートには、必要に応じ通 常化粧料に使用されるその他の成分を適宜組み合わせて 使用することが出来る。例えば、一般に賦形剤として使 用されている、結晶セルロース、炭酸マグネシウム、第 2リン酸カルシウム、第3リン酸カルシウム、リン酸一 水素カルシウム、リン酸マグネシウム、メタリン酸ナト リウム、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、ピ ロリン酸カルシウム、ピロリン酸ナトリウム、クエン酸 ナトリウム、クエン酸カルシウム、クエン酸、シスウン ベル酸、コウジ酸、ヘキサメタリン酸ナトリウム、炭酸 ナトリウム、乳酸カルシウム、乳酸カルシウム、硫酸亜 鉛、ペンガラ、硫酸カルシウム、酸化チタン、ケイソウ 土、カオリン、亜鉛華、防腐剤、色素、生薬、香料、ビ タミンE及びその誘導体、ビタミンC及びその誘導体、 グリチルリチン及びその誘導体、アーアミノ酪酸等の薬 剤、植物エキス、増粘剤、保湿剤、酸化防止剤等化粧品

(表1)

原料成分

原料基準、化粧品種別配合基準、食品添加物公定書、日本薬局方及び化粧品原料とし使用前例があるものなら必要に応じて適宜配合してよい。

【0019】それらの中でも、動植物性の水溶性抽出エキスや油溶性抽出エキス、動植物由来油である、 特にベジタブルコラーゲン、ロイヤルゼリー、キャロットエキス、キリヤサポニン、アセロラ、桃の葉、アロエ、ムクロジエキス、マロニエエキス、シルクプロテイン、ミンク油、アーモンド油、レモンエキス: イソプロピルメチルフェノール、塩化ベンゼトニウム、塩化ベンザルコニウム等の防腐剤: ビタミンA、B群、ビタミンEからF、葉酸等ビタミン誘導体、ビタミン様物質等の薬剤: ミネラル水 深層水、塩水湖水、海水及び乾燥物などを配合することが好ましい。

【0020】本発明の洗浄用シートは、乾燥減量(105℃、3時間)である水分量を8質量%以下とするのが、使用時の発熱性、温熱感、使用時の清潔感、扱いやすさ、微生物汚染から防衛するためにも好ましい。そして、不織布などに塗布又は含浸し、必要に応じ乾燥したものは、密封容器に充填し、外気の水分による影響を防ぐのが好ましい。また、使用時に洗浄用シートに加える水及びお湯の質量としては、十分な発熱感と起泡性をえるためには製品の質量の2~20倍量が好ましい。本発明の洗浄用シートは、顔、頭髪、手、唇、全身等の身体の洗浄に使用される。

[0021]

【実施例】以下、実施例及び比較例に基づき本発明を更 に詳細に説明する。

【0022】実施例1 比較例1,2

下記表1に示す実施例1の洗浄料の原液を調製した。この液をレーヨン70%ポリエステル30%からなる60g/m²の不織布(デュポン社製)に含浸させ、90℃、10分間乾燥機にて乾燥し、90g/m²の実施例1の製品を得た。同様にして発熱物質を配合しない以外は実施例1と同様にして比較例1と比較例2の製品を調製した。これらを15cm×20cmになるように切り最終製品とした。そして、製品に25℃の水を10g含浸させ発熱量を測定し、また20歳代女性20名に洗頭してもらいアンケート評価を行った。アンケート評価は各アンケート項目について5点満点にて評価し、点数の平均で示した。点数が高いほど評価が優れている。発熱量とアンケートの結果を下記表2、3に示す。

[0023]

配合量(質量%) 実施例1 比較例2

石鹸素地 エデト酸2ナトリウム ポリエチレングリコール400 15.0 15.0 10.0

0.2 0.2 0.2

15.0 - 15.0

ポリオキシエチレングリセリル

(26E.O.)

12.012.0

無水ケイ酸

5.0

(サイロビュア35K:富士シリシア化学製)

パラオキシ安息香酸

微量 微量 微量 微量 微量

香料 水

残量

微量 残量

計

100.0 100.0 100.0

残量

[0024]

(表2)

実施例1 比較例1 比較例2

25℃ 21℃ 20℃の水を15g加えた際の温度上昇 乾燥減量(105℃、3時間)(質量%)5.8% 5.9% 5.8%

23℃

[0025]

(表3)

	実施例 1	比較例 1	比較例 2
	4. 0	3. 9	3. 9
発熱感の良さ	4.4	2. 1	3. 2
洗浄性 (メイクの落ち)	3.8	2.5	2. 7
使用後の突っ張り感のなさ	3.6	3. 1	3.3
しっとり感	3.7	2.5	3.4
総合評価	4.1	2. 7	3.3

【0026】以上の表2、3の結果から明らかなよう に、実施例1は比較例1,2と比べ、全ての面で優れて いることがわかった。また、使用後のひりひり感の刺激 を感じた者は、比較例1では使用者は3名、比較例2で は1名いたが、実施例1は0名であった。

【0027】実施例2~4 比較例3

下記表4の実施例2~4、比較例3の洗浄料の原液を調 製した。この液をポリエステル、レーヨン、ポリプロピ レン不織布(80g/m²:日本パイリーン製)に含浸 させ、110℃で10分間乾燥機にて乾燥し100g/

m2の実施例2~4の製品を得た。同様にして発熱物質 を配合しない以外は実施例2~4と同様にして比較例3 の製品を調製した。これらを16cm×16cmになる ように切り最終製品とした。製品をパネラー10名の協 力を得て、製品を用い洗顔し、使用4週間後の評価を各 アンケート項目について5点満点にて評価し、点数の平 均で示した。点数が高いほど評価が優れている。その結 果を下記表5に示す。

[0028]

(表4)

原料成分

配合量(質量%)

実施例2 実施例3 実施例4 比較例3

ポリエチレングリコール200 10.0 ポリエチレングリコール400 10.0 濃グリセリン 20.0 ポリオキシエチレングリセリル 10.0 10.0 10.0 (26E.O.) 2-アルキル-N-カルボキシ メチルーN--ヒドロキシエチル イミダゾリニウムベタイン 40.0 40.0 40.0 40.0 ヤシ油脂肪酸アミド 10.0 10.0 10.0 10.0 プロピルベタイン

derl. 2 / Time				
無水ケイ酸	5.0	5.0	5.0	_
ビオゾール	0.02	0.02	0.02	0.02
クエン酸	0.3	0.3	0.3	0.3
クエン酸ナトリウム	0.02	0.02	0.02	0.02
ビタミンEアセテート	0.1	0.1	0.1	0. 1
パラベン	微量	微量	微量	微量
エタノール	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
シルクプロテインエキス	0.1	0.1	0.1	0. 1
キャロットエキス	0.1	0.1	0.1	0. 1
レモンエキス	0.1	0.1	0.1	0. 1
香料	0.1	0.1	0.1	0. 1
ワニリルブチルエーテル	0.05	0.05	0.05	0.05
グリチルリチン酸2カリウム	0.02	0.02	0.02	0.02
エデト酸2ナトリウム	0.02	0.02	0.02	0.02
水	残量	残量	残量	残量

合計

100.0 100.0 100.0 100.0

[0029]

(表5)

実施例2	実施例3	実施例4	比較例3
>C/15/7 2	フマルビレチン	プマルビアリチュ	プロポスリンタ つ

乾燥減量(水分、質量%)	7.8%	6.5%	3. 8%	5. 0%
泡立ちの良さ	4.3	3.8	3. 9	3. 1
発熱感の良さ	4.5	4.2	3.3	2. 2
洗浄性(メイクの落ち)	3.7	3.5	3.7	2.5
使用後の突っ張り感のなさ	3.6	3.5	3. 9	2. 1
しっとり感	3.4	4.1	3. 1	2. 3
総合評価	4.3	3.6	3.6	2. 7

【0030】本発明の実施例2~4の洗浄用シートは、表5(4週間後の効果)のごとく、比較例と比べ諸特性の全てにわたり優れていることが明らかである。また、使用後のひりひり感の刺激を感じた者は、比較例3では使用者は2名いたが、実施例2~4では0名であった。【0031】実施例5 比較例4

下記表6の実施例5、比較例4の洗浄料の原液を調製した。この液をポリエステル、レーヨン、ポリプロピレン不織布(80g/m²:日本バイリーン製)に含浸させ、80℃で10分間乾燥機にて乾燥し100g/m²

(表6)

の製品を得た。これと同様にして発熱物質を配合しないものを比較例とした。32cm×50cmになるように切り最終製品とした。社内パネラー10名の協力を得て、顔、髪、体の全身に使用し、使用後の評価をアンケート調査にて、各項目5点評価で評価した。アンケート項目は泡立ちの良さ、発熱感の良さ、洗浄性、使用後の突っ張り感のなさ、しっとり感、総合評価について5点満点にて評価し、点数の平均を示した。点数が高いほど評価が優れている。

[0032]

原料成分 	配合量 実施例5	(質量%) 比較例4
ポリエチレングリコール400	10.0	
プロピレングリコール	5.0	_
ポリオキシエチレン		
グリセリル ( 2 6 E . O . )	10.0	· _
ゼオライト (ゼオラム; 東ソウ製)	5.0	_
ヤシ油脂肪酸アミド		
プロピルベタイン	15.0	15.0
2-アルキル-N-カルボキシ		0

メチルーN-ヒドロキシエチル		
イミダゾリニウムベタイン	30.0	30.0.
ラウリン酸アミドプロピルジ		
メチルアミンオキシド液	5. O	5.0
ビオゾール	0.02	0.02
クエン酸	0.2	0.2
クエン酸ナトリウム	0.02	0.02
ビタミンEアセテート	0.1	0.1
シルクプロテインエキス	0.1	0.1
キャロットエキス	0.1	0.1
レモンエキストラリキッド	0.1	0.1
パラベン	微量	微量
トウガラシチンキ	0.1	0.1
香料	0.2	0.2
グリチルリチン酸2カリウム	O. 1	0.1
エデト酸2ナトリウム	0.02	0.02
水	残量 	残量

合計

100.0 100.0

### [0033]

(表7)

	実施例5	比較例 4
 乾燥減量(水分、質量%)	7.8%	6.8%
泡立ちの良さ	4.3	3.8
発熱感の良さ	4.7	2. 2
洗浄性 (顔)	3.8	2. 1
洗浄性 (髪)	3.6	2.7
洗浄性 (体)	4.5	2. 7
使用後の突っ張り感のなさ	3.6	2.4
しっとり感 (顔)	4.5	3.7
しっとり感 (髪)	3.4	2. 9
しっとり感 (体)	3.2	2.6
総合評価	4.4	3.0

【0034】以上の結果から明らかのように、実施例5は比較例4と比べ、すべての面で、優れていることは明らかである。また髪、顔、全身を洗浄するのに優れた洗浄剤である。

[0035]

【発明の効果】以上のごとく、本発明により、初期の泡立ちが良好で、洗浄力に優れ、つっぱり感や刺激性がなく、水またはお湯の使用時に発熱感または温熱感を得、使用後のしっとり感に優れた洗浄用シートを提供することは明らかである。